



Aufbau:

Keramikrohr

Kontaktkappen:

Messing vernickelt

Verpackungsmöglichkeiten:

Industrieverpackung (lose geschüttet)

Construction:

Insulating tube ceramic

Contact caps:

Brass, nickel-plated

Packing options:

Industrial box (loose in carton)

Bemessungswerte / Ratings

Art.-No.	Strom Current	Spannung Voltage	Ausschaltvermögen Breaking capacity	Spannungsfall Voltage drop max [mV]	Kennmelderfarbe indicatorcolour
528.102	32 mA	250 V	80 A	800	Schwarz / black
528.104	50 mA	250 V	80 A	900	Weiß / white
528.105	63 mA	250 V	80 A	760	Grün / green
528.106	80 mA	250 V	80 A	520	Grau / grey
528.107	100 mA	250 V	80 A	500	Rot / red
528.108	125 mA	250 V	80 A	500	Violett / violet
528.109	160 mA	250 V	80 A	400	Orange / orange
528.110	200 mA	250 V	80 A	400	Blau / blue
528.111	250 mA	250 V	1500 A	500	Gelb / yellow
528.112	315 mA	250 V	1500 A	470	Schwarz / black
528.113	400 mA	250 V	1500 A	400	Braun / brown
528.114	500 mA	250 V	1500 A	400	Weiß / white
528.115	630 mA	250 V	1500 A	380	Grün / green
528.116	800 mA	250 V	1500 A	400	Grau / grey
528.117	1 A	250 V	1500 A	350	Rot / red
528.118	1,25 A	250 V	1500 A	310	Violett / violet
528.119	1,6 A	250 V	1500 A	480	Orange / orange
528.120	2 A	250 V	1500 A	360	Blau / blue
528.121	2,5 A	250 V	1500 A	300	Gelb / yellow
528.123	4 A	250 V	1500 A	180	Braun / brown
528.125	6,3 A	250 V	1500 A	160	Grün / green
528.127	10 A	250 V	1500 A	100	Rot / red

Schmelzeit-Grenzwert / Pre-arcing time limits

Bemessungsstrom Rated current	1,5 I _{rat}		4 I _{rat}		10 I _{rat}	
	min.	max.	min.	max.	min.	max.
32 mA – 100 mA	1 h	2 min	40 ms	500 ms	5 ms	30 ms
125 mA – 630 mA	1 h	2 min	60 ms	2000ms	5 ms	70 ms
800 mA – 10 A	1 h	30 min	60 ms	2000ms	5 ms	70 ms